

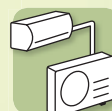
Decentní řešení klimatizace pro kanceláře



Chladí
a topí



Vestavěný filtrační
systém



Jednoduchý
klimatizační
systém



Infračervený
dálkový
ovladač



Po výpadku
proudu automa-
tický start

MULTISPLITOVÉ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

Serie RXM pouze chladí

REMKO RXM

Výkonná klimatizace současně pro více místností

- volbou až 4 vnitřních přístrojů je možno realizovat různé zástavby
- propojené vnitřní přístroje nemusí být ihned zapojeny, i později je možno pokračovat v rozšíření v rámci možného chladicího výkonu
- možné chlazení 2, 3 nebo 4 místností
- automatický restart po výpadku proudu
- seriově dodáváno se zabudovanou zimní regu-

lací do -15°C

- naprogramování se 24 hodinovou funkcí
- univerzální ustavení s 15-ti metrovým propojovacím potrubím
- mikroprocesorová řídicí technika
- vyjímatelný filtr
- výstup vzduchu přes pohyblivé lamely

Příslušenství

- zimní regulace pro provoz do -10 °C
- vedení chladiva
- nástěnné a podlahové konzole
- čerpadlo kondenzátu

Technická data

Vnější díl		RXM 226	RXM 235	RXM 252	RXM 268	RXM 326
Chladicí výkon	kW	2 x 2,6	2 x 3,5	2 x 5,2	2 x 6,8	2 x 2,6 / 1 x 3,5
Energetická klasifikační třída chlazení**		B	C	C	B	C
Nasazení (velikost místnosti) cca	m ³	2 x 80	2 x 110	2 x 160	2 x 230	2 x 80/1 x 110
Pracovní rozsah chlazení	°C	+7 až +48	+7 až +48	+7 až +48	+7 až +48	+7 až +48
Chladivo		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Vzduchový výkon max.	m ³ /h	2.310	2.310	4.455	5.665	4.455
Hlučnost*	dB(A)	50	52	54	57	55
Napájení	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW	1,71	2,57	3,64	4,56	2,98
Odběr proudu	A	7,5	11,4	16,3	21,1	13,4
Připojovací rozměr výtlačného potrubí		¼	¼	¼	¾	¼
Připojovací rozměr sacího potrubí		¾	½	½	¾	2 x ¾/1 x ½
Délka propojovacího potrubí max.	m	25	25	25	25	25
Výška propojovacího potrubí max.	m	15	15	15	15	15
Rozměry přístroje v/š/h	mm	615/845/285	615/845/285	1240/830/310	1240/930/390	1240/830/310
Hmotnost	kg	52	56	115	125	95
Vnější díl		RXM 226	RXM 235	RXM 252	RXM 268	RXM 326
Obj. č.		1625200	1625210	1625220	1625230	1625300
Vnitřní nástěnné přístroje		ATY 261	ATY 351			ATY 261
Obj. č.		1621261	1621351			1621261 ATY 351 1621351
Vnitřní nástěnné přístroje		RXW 261	RXW 351	RXW 521	RXW 681	RXW 261
Obj. č.		1619120	1619130	1619140	1619150	1619120 RXW 351 1619130
Vnitřní stropní kazeta		RXD 260	RXD 350	RXD 520	RXD 680	RXD 260
Obj. č.		1619290	1619300	1619320	1619330	1619290 RXD 350 1619300
Vnitřní nástěnné a podstropní přístroje			RXT 350	RXT 520	RXT 680	RXT 350
Obj. č.			1619400	1619410	1619420	1619400

*Akustický tlak – vzdálenost 1m ** v kombinaci s RXW

Flexibilní a výkonné nasazení

nástěnná
série ATY



stropní kazeta
Série RXD



nástěnná
a podstropní
série RXT



nástěnná
série RXW

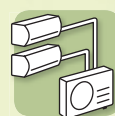


RXM 335	RXM 426	RXM 435
3 x 3,5	4 x 2,6	4 x 3,5
B	B	C
3 x 110	4 x 80	4 x 110
+7 až +48	+7 až +48	+7 až +48
R 410A	R 410A	R 410A
4.455	4.455	5.665
56	55	57
230/1~/50	230/2~/50	230/2~/50
3,56	3,47	4,96
16,1	15,7	22,0
¼	¼	¼
½	¾	½
25	25	25
15	15	15
1240/830/310	1240/830/310	1240/930/390
97	110	130
RXM 335	RXM 426	RXM 435
1625310	1625400	1625410

ATY 351 1621351	ATY 261 1621261	ATY 351 1621351
RXW 351 1619130	RXW 261 1619120	RXW 351 1619130
RXD 350 1619300	RXD 260 1619290	RXD 350 1619300
RXT 350 1619400		RXT 350 1619400



multisplitové klimatizační systémy
série RKM vnější díl pro připojení
1 až 4 vnitřních přístrojů



Multisplitový
systém



Infračervený
dálkový
ovladač



Vestavěný filtrační
systém



Po výpadku
proudu automa-
tický start

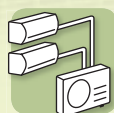
Efektivní pro více místností současně



*Invertorové multisplitové systémy série MVT
Vnější díl pro připojení 1 až 4 vnitřních přístrojů.*



Invertorová
technologie



Multisplitový
systém



Chladí
a topí



Infračervený
dálkový
ovladač



Integrovaná zimní
regulace



INVERTOROVÝ MULTISPLITOVÝ SYSTÉM

Serie MVT Chladí i topí

REMKO MVT

Účinná klimatizace více místností současně

- jednoduchá instalace na zeď
- invertorová technika šetří energetické náklady a umožňuje vyšší komfort snížením kolísání teploty vzduchu na minimum
- automatické nastavení proudu vzduchu jak v chladicím, tak topném režimu
- vnější díly jsou od výrobce předplněny chladivem R410A
- sériově s infračerveným ovladačem
- vstřikování chladiva přes elektronický expanzní ventil
- možnost chladit až 4 místnosti
- naprogramování se 24 hodinovou funkcí
- mikroprocesorové řízení přístroje

Příslušenství

- vedení chladiva
- nástěnné a podlahové konzole
- čerpadlo kondenzátu



Technická data

Vnitřní přístroj		MXW 200	MXW 260	MXW 350
Chladicí výkon	kW	2,0	2,6	3,5
Tepelný výkon	kW	2,4	2,9	3,8
Nasazení (velikost místnosti) cca	m ³	60	80	110
Pracovní rozsah vnitřního přístroje	°C	+17 až +32	+17 až +32	+17 až +32
Vzduchový výkon (L,M,H)	m ³ /h	300/330/400	410/460/500	420/520/680
Hlučnost vnitřního přístroje (L,M,H)*	dB(A)	29/33/35	32/34/36	28/33/39
Napájení	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Připojovací rozměr výtlačného potrubí		¼	¼	¼
Připojovací rozměr sacího potrubí		¾	¾	½
Rozměry přístroje v/š/h	mm	250/750/188	250/750/188	280/815/215
Hmotnost	kg	8,5	8,5	10,0
Vnitřní přístroj		MXW 200	MXW 260	MXW 350
Obj. č.		1623205	1623200	1623210
Vnější díl		MVT 600 DC	MVT 900 DC	MVT 950 DC
Chladicí výkon	kW	5,2 (1,0-6,9)	7,8 (0,8-9,4)	8,2 (0,8-11,3)
Tepelný výkon	kW	5,7 (1,0-8,4)	8,6 (1,0-10,8)	9,6 (1,0-12,4)
Energetická klasifikační třída chlazení**		A	A	B
Energetická klasifikační třída topení**		B	B	B
Pracovní rozsah venkovního dílu - chlazení	°C	-7 až +48	-7 až +48	-7 až +48
Pracovní rozsah venkovního dílu - topení	°C	-7 až +34	-7 až +34	-7 až +34
Chladivo		R 410A	R 410A	R 410A
Vzduchový výkon (max).	m ³ /h	2500	2500	3000
Hlučnost venkovního dílu*	dB(A)	49	58	60
Napájení	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW	1,6 (0,3-2,4)	2,4 (0,3-3,6)	2,6 (0,3-3,6)
Oběh proudu	A	7,8 (4,6-8,5)	11,4 (5,1-11,5)	12,2 (3,9-13,1)
Délka propojovacího potrubí max.	m	15	15	15
Výška propojovacího potrubí max.	m	10	10	10
Rozměry přístroje v/š/h	mm	695/845/335	695/845/335	858/968/335
Hmotnost	kg	68	68	80
Vnější díl		MVT 600 DC	MVT 900 DC	MVT 950 DC
Obj. č.		1623300	1623310	1623320

*Akustický tlak – vzdálenost 1m ** v kombinaci s MXW